

Aan: Gemeenteraad van gemeente Oldebroek en gemeente Hattem
Datum: 25 februari 2021
Onderwerp: RES Noord-Veluwe en onderzoekslocatie Hattemberbroek
Behandeld door: Alex de Meijer, 06 48820433, a.de.meijer@natuurenmilieugelderland.nl

Geachte raadsleden,

Hierbij vragen PoweredbyHattem, Energiecoöperatie Noord-Veluwe en Natuur en Milieu Gelderland uw aandacht voor het volgende.

De opstelling van de eerste versie van de Regionale Energiestrategie Noord-Veluwe bevindt zich in een afrondende fase. Op dit moment wordt uw mening gevraagd over de 'Inhoudelijke richting voor het regionale verhaal van de RES 1.0 Noord-Veluwe'. Het windpark in aanbouw bij knooppunt Hattemberbroek is een belangrijk project in de RES 1.0. Voor een eventuele verdere uitbreiding met wind- en/of zonne-energie is het knooppunt óók opgenomen als locatie voor nader onderzoek.

Deze locatie is gevoelig om meerdere redenen. Er zijn natuurbelangen in het geding en de invloed op de leefomgeving van inwoners is groot. Daar staat tegenover de noodzaak om klimaatverandering een halt toe te roepen en duurzame energie op te wekken. **Wij vragen u daarom in te stemmen met deze onderzoekslocatie.** Met de nadruk op onderzoek, dus er wordt nog niets beslist.

Potentieel geschikte locatie

In het RES-bod moet een goede balans worden gevonden tussen wind en zon, en windturbines zijn daarbij nodig. Al vroeg in het RES-proces kwam daarbij knooppunt Hattemberbroek als gunstig naar voren. Dit beeld wordt bevestigd in de publieksenquête.

De regio moet afwegingen maken: als er bij Hattemberbroek extra windturbines kunnen worden geplaatst, kunnen andere locaties zoals het bosrijke deel van de Veluwe en delen van de Randmeerzone worden ontzien. Aansluitend bij (nog niet vastgestelde) plannen van Kampen rondom de N50 en Hanzelijn, kan wellicht een logisch energiecluster worden gerealiseerd. In combinatie met het plaatsen van zonnepanelen op daken van nabijgelegen bedrijventerreinen, en eventueel enkele zonnevelden, is een stabiele inpassing op het elektriciteitsnet mogelijk, inclusief kansen voor direct lokaal gebruik.

Nader onderzoek nodig

In de 'Inhoudelijke richting voor het regionale verhaal van de RES 1.0 Noord-Veluwe' is een aantal projecten - windturbines, zonnevelden en grote zonnedaken - als 'reëel' opgenomen, een aantal behoort tot de 'ambitie' en dan zijn er nog de gebieden voor 'nader onderzoek'. Of in 2030 de doelstellingen van het Gelders Energieakkoord gehaald worden is erg onzeker. Dat hóeft misschien ook niet, bovenregionale samenwerking kan tot keuzes leiden om elders meer energie op te wekken en (o.a.) de Veluwe te ontzien. Voor het maken van dergelijke keuzes is het wel belangrijk om in elk geval de mogelijkheden te onderzoeken.

Om te beginnen betekent dat, als vervolg op het onderzoek 'Windenergie op en om de Veluwe': enkele jaren onderzoek naar het voorkomen van de wespandief op en rondom de Veluwe, en naar mogelijke voorzieningen om aanvaringen van deze vogel met windturbines te voorkomen. Om te beoordelen of windturbines mogelijk zijn zal daarnaast altijd een zorgvuldige beoordeling van de milieueffecten (MER) nodig zijn. De voor de energietransitie 'verloren' onderzoeksjaren kunnen benut worden om een deel van deze effecten meteen al te beoordelen. Zo ontstaat eerder duidelijkheid over de (on)mogelijkheden voor windenergie in de regio Noord-Veluwe en specifiek bij knooppunt Hattermerbroek.

Randvoorwaarden

Wij hopen dat u, óók als u vraagtekens hebt bij nieuwe windturbines (of zonnepanelen), als raadslid kunt instemmen met knooppunt Hattermerbroek als locatie in het 'nader onderzoek-onderdeel' van RES 1.0 Noord-Veluwe. Vanwege de gevoeligheden voor de lokale bevolking en voor ecologie verzoeken wij u in uw besluitvorming op te nemen dat ten aanzien van de onderzoekslocatie Hattermerbroek de volgende vijf extra afspraken moeten worden vastgelegd:

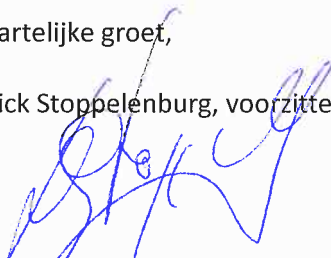
1. Onderstaande organisaties, maar ook andere stakeholders - grondeigenaren, bewoners(organisaties) uit Hattermer en Hattermerbroek, lokale natuurorganisaties - worden actief betrokken bij de onderzoeksvragen en uitvoering van het onderzoek.
2. Waar het de natuur betreft, worden naast het op handen zijnde onderzoek naar de wespandief álle beschermde natuurwaarden onderzocht. In het bijzonder betreft het soorten als grutto, wulp, goudplevier en kleine zwaan.

Mocht uit de onderzoeken blijken dat meer opwekking van (wind)energie op deze locatie verantwoord mogelijk is, dan:

3. wordt de lokale gemeenschap vroegtijdig betrokken bij de locatiekeuze en -inrichting en dient de ontwikkeling bij te dragen aan sociale en landschappelijke doelen voor de lokale gemeenschap.
4. worden lokale organisaties, zoals (energie)coöperaties van burgers en boeren, in de gelegenheid gebracht om de energie-opwekking voor minimaal 50% in lokaal eigendom te realiseren.
5. wordt niet alleen aantasting van natuur gecompenseerd, maar draagt de ontwikkeling bij aan versterking ervan (voor kwetsbare soorten wellicht op enige afstand).

Hartelijke groet,

Dick Stoppelenburg, voorzitter PoweredbyHattermer



Teus Kreuger, voorzitter Energiecoöperatie Noord-Veluwe



Petra Souwerbren, directeur Natuur en Milieu Gelderland

